### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** REC'D 27 APR 2005

PCT WIPO

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

denzeichen des Anmelders oder Anwal 203P5112WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
temationales Aktenzeichen CT/EP2004/007738	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUli 13.07.2004	ahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 01.08.2003
iternationale Patentklassifikation (IPK) o	oder nationale Klassifikation und IPK	
302B6/43		
nmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCH	IAFT et a <u>l</u> .	
Bei diesem Bericht handelt es internationalen vorläufigen Pri Artikel 36 übermittelt wird.	sich um den internationalen vorläufigen Prü üfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 d	fungsbericht, der von der mit der erstellt wurde und dem Anmelder gemäß
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.		
Augustom liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen		
- M (on don Anmelder und	i das Internationale Büro gesandt) insgesamt	2 Blätter; dabei handelt es sich um
☐ Blätter mit der Bes zugrunde liegen, t	schreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnung und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen di pitt 607 der Verwaltungsvorschriften).	en, die geändert wurden und diesem Benort ie Behörde zugestimmt hat (slehe Regel
☐ Blätter, die frühere Gründen nach Au	e Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld N iffassung der Behörde eine Änderung enthalt pmeldung in der ursprünglich eingereichten F	assung milacogonia
	test to a second /hitton Aut second	d Anzahi daridas elektronischen
b. (nur an das Internatio Datenträger(s) angeb nur in computerlesba 802 der Verwaltungs	rer Form, wie im Zusatzield betrefie das S	die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das S vorschriften).	die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv 4. Dieser Bericht enthält Angab	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das S vorschriften).	die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbat 802 der Verwaltungsv 4. Dieser Bericht enthält Angab	rer Form, wie im Sequenzprotokon und oder ver Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sworschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Seld Nr. I Grundlage Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba	rer Form, wie im Sequenzprotokon undods forer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sworschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba	rer Form, wie im Sequenzprotokon undoust ver Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sworschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendbar  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  ben zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  le Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendbar  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  de Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und e angeführte Unterlagen	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt derische Tätigkeit und gewerbliche
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g  Feld Nr. VI Bestimmt	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  de Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und e angeführte Unterlagen de Mängel der internationalen Anmeldung	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt  derische Tätigkeit und gewerbliche  der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage  Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g  Feld Nr. VI Bestimmt	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  de Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und e angeführte Unterlagen e Mängel der internationalen Anmeldung te Bemerkungen zur internationalen Anmeldu	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt derische Tätigkeit und gewerbliche der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage Feld Nr. II Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g  Feld Nr. VI Bestimmt	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  de Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und e angeführte Unterlagen e Mängel der internationalen Anmeldung te Bemerkungen zur internationalen Anmeldu	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt  derische Tätigkeit und gewerbliche  der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
Datenträger(s) angeb nur in computerlesban 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage Feld Nr. III Priorität  Feld Nr. III Keine Erst Anwendba  Feld Nr. IV Mangelnd  Feld Nr. V Begründe und der g  Feld Nr. VI Bestimmt  Feld Nr. VIII Bestimmt  Feld Nr. VIII Bestimmt	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit  de Einheitlichkeit der Erfindung  te Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und e angeführte Unterlagen e Mängel der internationalen Anmeldung te Bemerkungen zur internationalen Anmeldu  Datum der Fer	derische Tätigkeit und gewerbliche  der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung  ing  tigstellung dieses Berichts
Datenträger(s) angeb nur in computerlesbar 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage Feld Nr. II Priorität Feld Nr. III Keine Erst Anwendba Feld Nr. IV Mangelnd Feld Nr. V Begründe und der g Feld Nr. VI Bestimmt Feld Nr. VII Bestimmt Feld Nr. VIII Bestimmt Feld Nr. VIII Bestimmt Datum der Einreichung des Antrags  18.02.2005	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit de Einheitlichkeit der Erfindung de Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und eangeführte Unterlagen de Mängel der internationalen Anmeldung de Bemerkungen zur internationalen Anmeldung de Bewollmächtig	equenzprotokoli angegeben (siehe Abschnitt derische Tätigkeit und gewerbliche der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
Datenträger(s) angeb nur in computerlesban 802 der Verwaltungsv  4. Dieser Bericht enthält Angab  Feld Nr. I Grundlage Feld Nr. II Priorität Feld Nr. III Keine Erst Anwendba Feld Nr. IV Mangelnd Feld Nr. V Begründe und der g Feld Nr. VI Bestimmt Feld Nr. VII Bestimmt Feld Nr. VIII Bestimmt Feld Nr. VIII Bestimmt Datum der Einreichung des Antrags  18.02.2005	rer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Svorschriften).  Den zu folgenden Punkten:  des Bescheids  tellung eines Gutachtens über Neuheit, erfindarkeit de Einheitlichkeit der Erfindung de Einheitlichkeit der Erfindung de ewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und de angeführte Unterlagen de Mängel der internationalen Anmeldung de Bemerkungen zur internationalen Anmeldung de Bewollmächtig  amt  Blau, G	derische Tätigkeit und gewerbliche  der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung  ing  tigstellung dieses Berichts

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007738

	Feld	Nr. I	Grundlage des Berichts
۱.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	t [	oeide: □ inte	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, res sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anm	sichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> neldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a prünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
	Besc	hreibu	ung, Seiten
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung
Ansprüche, Nr.		prüche	
	1-3		eingegangen am 18.02.2005 mit Schreiben vom 08.02.2005
	Zeic	hnung	gen, Blätter
	1/2-2	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ Seq	einen uenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll
3.		Aufgr	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		☐ Aı	eschreibung: Seite nsprüche: Nr.
		$\square$ S	eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoli <i>(genaue Angaben)</i> : twalge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	Auf	geliste fassur egel 70	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend sten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehei J.2 c)).
			eschreibung: Seite Insprüche: Nr. Peichnungen: Blatt/Abb. Bequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : Itwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* "e.	Wenr rsetz	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkur zt" versehen werden.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007738

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-3

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-3

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

- D1: US-A-5 500 523 (HAMANAKA KENJIRO) 19. März 1996 (1996-03-19)
- D2: SAUTER G F: "GRADIENT-INDEX LENS OPTICAL BACKPLANE" APPLIED OPTICS, OPTICAL SOCIETY OF AMERICA, WASHINGTON, US, Bd. 33, Nr. 16, 1. Juni 1994 (1994-06-01), Seiten 3446-3453, XP000450238 ISSN: 0003-6935
- D3: US 2002/181863 A1 (KIBLER THOMAS ET AL) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)
- 1.1. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Modulares System mit;
  - a) einem Rückwandbus mit einer Mehrzahl von Steckplätzen (Abb. 5, #20a und #2B; col 6, ln 3-6), an die Module steckbar sind (Abb. 5, #10; col 6, ln 3-6), und
  - b) einem Lichtwellenleiter zum Führen von Lichtsignalen [Abb. 8, kaskadierte Gradientenindex Linsen/SELFOC Linsen #27 #29, wobei das Licht axial im Zentrum der Glasstäbe geführt wird (offensichtlich führt eine spezielle Brechzahlverteilung innerhalb der SELFOC Linsen zu wiederholtem refokussieren des Lichtes entlang der Achse der Glasstäbe; col 9, ln 3; col 9, ln 15 23; siehe auch D2, Seite 3446, rechte Spalte, letzter Absatz; wobei die kaskadierte Anordnung der GRIN Linsen, welche identisch mit SELFOC Linsen sind, als "light pipe", also Wellenleiter, bezeichnet wird)],

- c) wobei der Lichtwellenleiter in Ausbreitungsrichtung der Lichtsignale eine Anzahl von Unterbrechungen aufweist, die so angeordnet sind, dass einem Steckplatz eine Unterbrechung zugeordnet ist (Abb. 5, #20a und #2B; col 6, ln 3-6),
- d) einer Anzahl von, auf Steckplätze des Rückwandbusses gesteckter Module (Abb. 5, #10),
- e) wobei die Module Mittel zum Ein- und Auskoppeln der im Lichtwellenleiter geführten Lichtsignale aufweisen (Abb. 16f; Abb 18, #93; col 14, ln 17- 22, ln 64 -67)
- f) wobei die Unterbrechungen des Lichtwellenleiters so ausgebildet sind, daß deren Abmessungen in Ausbreitungsrichtung der Lichtsignale nur geringfügig größer sind als die Abmessungen der einsteckbaren Mittel zum Ein- und Auskoppeln (Abb. 5,. Abb. 18; col 6, ln 3-6; wobei die einsteckbaren Mittel innerhalb der Unterbrechung des Wellenleiters beweglich sind und daher die Unterbrechungen "geringfügig" größer sein müssen.).
- g) die Mittel zum Ein- und Auskoppeln aus einem ersten und einem zweiten Lichtwellenleiterstück bestehen (Abb. 18, Faserarray #95, Linse #94 und Prisma #93; Spalte 14, Zeilen 12-67, wobei in Zeilen 65 - 67 explizit darauf hingewiesen wird, daß die Anordnung zum Ein- und Auskoppeln verwendet werden kann),
- h) und ein Ende des ersten Lichtwellenleiterstückes eine abgeschrägte Endfläche aufweist (Abb. 18; abgeschrägte Fläche des Prismas #93; wobei die Fläche des Prismas eine Endfläche für alle Wellenleiter gleichzeitig bildet), die so ausgebildet ist, daß sie die im Lichtwellenleiter geführten Lichtsignale über die abgeschrägte Endfläche vollständig aus dem Lichtwellenleiter auskoppelt (Abb. 18; wobei klar erkennbar ist,dass keine Lichtstrahlen durch das Prisma hindurchtreten und daher vollständig durch totale interne Reflexion (TIR) an der 45° Fläche des Prismas reflektiert werden).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem Modul bekannt aus D1 dadurch, daß

i) ein Ende des zweiten Lichtwellenleiterstückes eine abgeschrägte Endfläche aufweist (Abb. 18; abgeschrägte Fläche des Prismas #93), die so ausgebildet ist, daß sie die von einem auf dem Modul angeordneten optischen Sender gesendeten Lichtsignale über die abgeschrägte Endfläche in Ausbreitungsrichtung (wobei angenommen wurde, dass die Ausbreitungsrichtung für alle im Wellenleiter geführten Lichtsignale, siehe Punkt 1.1.c und 11.h., gleich ist) in den Wellenleiter einkoppelt (wobei die Anordnung in D1: Abb. 18 Lichtsignale nur in einer bestimmten Ausbreitungsrichtung vollständig auskoppeln kann und die abgeschrägte Endfläche so angeordnet ist, dass sie nur entgegen der Ausbreitungsrichtung die Lichtsignale wieder einkoppeln kann.)

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein <u>kompaktes</u> steckbares Modul Lichtsignale <u>vollständig</u> in den Wellenleiter eines Rückwandbusses <u>in einer bestimmten Ausbreitungsrichtung</u> ein und auskoppeln kann, so dass es zu keiner Unterbrechung des Signalflusses kommt.

Dokument D3 löst ein ähnliches Problem durch Verwendung von zwei separaten 45° Spiegeln, welche zueinander um 180° gedreht sind (Abb. 3, Spiegel S; Paragraphen 16 und 17). Die aus D3 bekannte Lösung benötigt jedoch zusätzliche Linsen welche automatisch zu einer Verbreiterung der Unterbrechungen führt und somit keine kompakte Lösung darstellt. Eine Kombination der aus D3 und D1 bekannten Merkmale würde nicht zu der beanspruchten kompakten Lösung führen, bei der die abgeschrägten separaten Endflächen jeweils direkt an der Endfläche der Wellenleiter angebracht sind. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit, da er durch keines der vorhandenen Dokumente nahegelegt wird.

Die Ansprüche 2 und 3 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

2.1. Eine gewerbliche Anwendbarkeit für Rückwandbusse ist generell gegeben.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007738

10

#### Patentansprüche

#### 1. Modulares System mit

- einem Rückwandbus (B), mit einer Mehrzahl von Steckplätzen (P) an die Module (M1, M2, M3, ...) steckbar sind und mit 5 einem Lichtwellenleiter (L) zum Führen von Lichtsignalen, wobei der Lichtwellenleiter (L) in Ausbreitungsrichtung der Lichtsignale eine Anzahl von Unterbrechungen (U1, U2, U3, ...) aufweist die so angeordnet sind, dass einem Steckplatz (P) eine Unterbrechung (U1,U2,U3,...) zugeord-10 net ist;
- einer Anzahl von, auf Steckplätze (P) des Rückwandbusses (B) gesteckter Module (M1, M2, M3, ...), wobei die Module (M1, M2, M3, ...) Mittel zum Ein- und Auskoppeln der im Lichtwellenleiter (L) geführten Lichtsignale aufweisen; 15 -- wobei die Unterbrechungen (U1,U2,U3,...) des Lichtwellenleiters (L) so ausgebildet sind, dass deren Abmessungen in Ausbreitungsrichtung der Lichtsignale nur geringfügig größer sind als die Abmessungen den einsteckbaren Mittel 20 zum Ein- und Auskoppeln
  - dadurch gekennzeichnet, - die Mittel zum Ein- und Auskoppeln aus einem ersten (WE1) und einem zweiten (WE2) Lichtwellenleiterstück bestehen; und
  - 25 -- ein Ende des ersten Lichtwellenleiterstückes (WE1) eine abgeschrägte Endfläche aufweist, die so ausgebildet ist, dass sie die im Lichtwellenleiter (L) geführten Lichtsignale über die abgeschrägte Endfläche vollständig aus dem Lichtwellenleiter (L) auskoppelt; und
  - 30 .-- ein Ende des zweiten Lichtwellenleiterstückes (WS1) eine abgeschrägte Endfläche aufweist, die so ausgebildet ist, dass sie die von einem auf dem Modul (M1) angeordneten optischen Sender (S1) gesendeten Lichtsignale über die abgeschrägte Endfläche in Ausbreitungsrichtung in den
  - 35 Lichtwellenleiter (L) einkoppelt.

5



11

- 2. Modulares System nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
  Dämpfungselemente zum Einfügen in die Unterbrechungen
  (U1, U2, U3, ...) vorgesehen sind, wobei die Abmessungen der
  Dämpfungselemente geringfügig kleiner sind als die Abmessungen der Unterbrechungen und wobei die Dämpfungselemente
  eine definierte Dämpfung für die Lichtsignale aufweisen.
- 3. Modulares System nach Anspruch 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s
  das modulare System ein Automatisierungssystem ist, wobei
  eines der gesteckten Module ein Master für die anderen
  gesteckten Module ist, d.h. der Master dient zur Kommunikation und Überprüfung über den Lichtwellenleiter (L), ob
  den anderen Modulen eine gültige Adresse zugeordnet ist.